



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны  
окружающей среды

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«20» апреля 2018 г.

№ 36/01 – 25

*Об утверждении проекта зон  
санитарной охраны водозаборной  
скважины №3828/163 ИП Гуртенко А.В.*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением департамента природопользования администрации Владимирской области от 15.02.2017 № 19/01-25 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины №3828/163 ИП Гуртенко А.В. в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель директора департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов: 9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Гуртенко Александр Васильевич

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Подпись \_\_\_\_\_



✓

"14" февраля 2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Контактный телефон и почтовый адрес \_\_\_\_\_

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИ Лэнд"

Основной государственный регистрационный номер 1133334000997

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +74923421505, город Муром, улица Ленина, д.12

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Шукшина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 14 " 02 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163" № б/н от "01" января 2015 г.	ООО "ГеоЭкоПроект"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.03.000.Т.000308.05.15 от "19" мая 2015 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 99 от "31" марта 2015 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602345, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Надеждино, МО Чертковское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2798 +/- 185 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер первого пояса ЗСО (строгого режима) для скважины устанавливается в радиусе 30 м от водозаборной скважины

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	174110.79	315689.37	Аналитический метод, 1.0	
2	174108.02	315696.36	Аналитический метод, 1.0	
3	174103.60	315702.45	Аналитический метод, 1.0	
4	174097.81	315707.24	Аналитический метод, 1.0	
5	174091.00	315710.44	Аналитический метод, 1.0	
6	174083.61	315711.85	Аналитический метод, 1.0	
7	174076.11	315711.38	Аналитический метод, 1.0	
8	174068.96	315709.05	Аналитический метод, 1.0	
9	174062.61	315705.02	Аналитический метод, 1.0	
10	174057.46	315699.54	Аналитический метод, 1.0	
11	174053.84	315692.95	Аналитический метод, 1.0	
12	174051.97	315685.67	Аналитический метод, 1.0	
13	174051.97	315678.15	Аналитический метод, 1.0	
14	174053.84	315670.87	Аналитический метод, 1.0	
15	174057.46	315664.28	Аналитический метод, 1.0	
16	174062.61	315658.79	Аналитический метод, 1.0	
17	174068.96	315654.76	Аналитический метод, 1.0	
18	174076.11	315652.44	Аналитический метод, 1.0	
19	174083.61	315651.97	Аналитический метод, 1.0	
20	174091.00	315653.38	Аналитический метод, 1.0	
21	174097.81	315656.58	Аналитический метод, 1.0	
22	174103.60	315661.37	Аналитический метод, 1.0	
23	174108.02	315667.46	Аналитический метод, 1.0	
24	174110.79	315674.45	Аналитический метод, 1.0	
25	174111.73	315681.91	Аналитический метод, 1.0	
1	174110.79	315689.37	Аналитический метод, 1.0	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	по точке	
1	2	3
-	-	-



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта  
землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

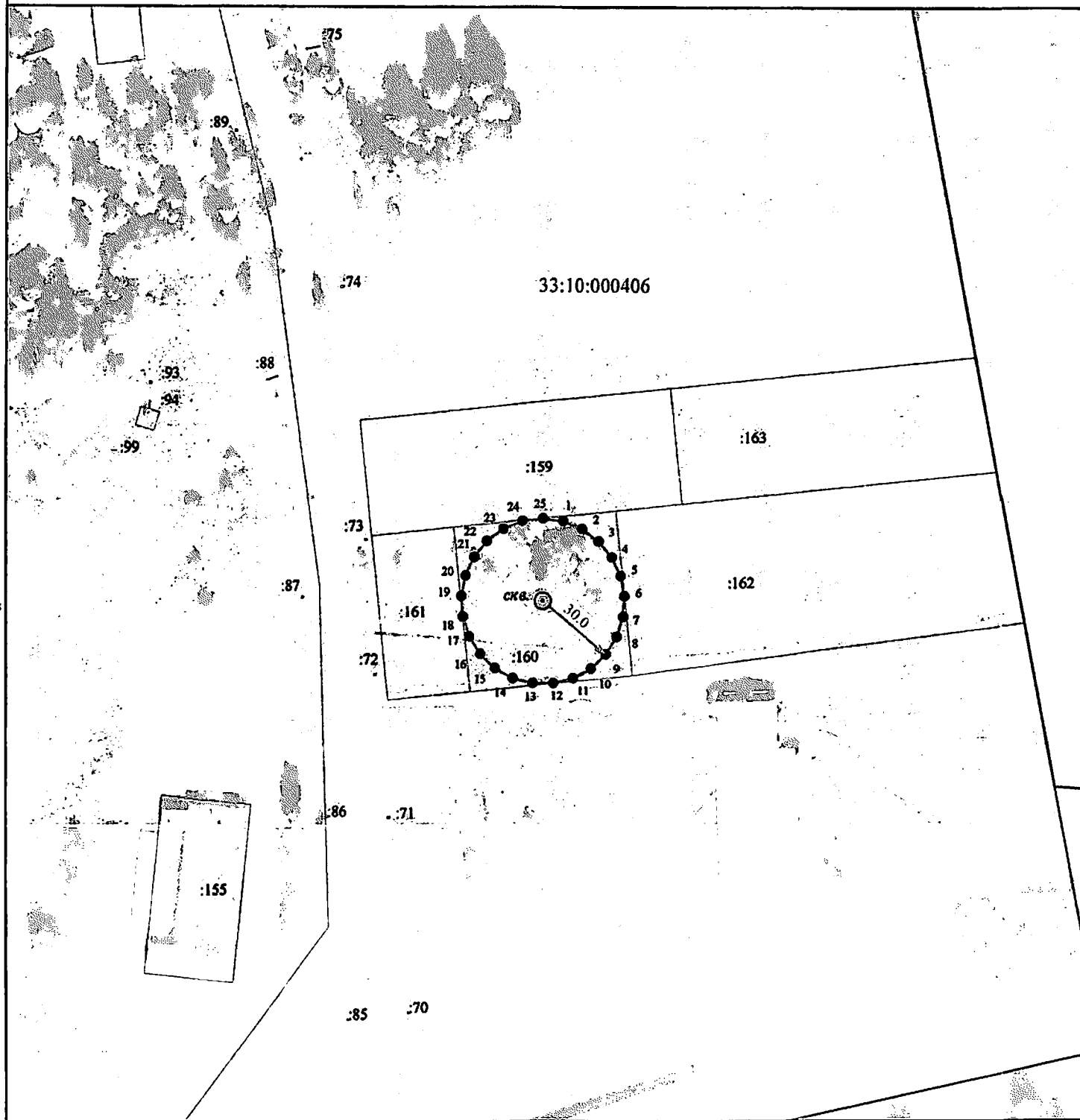
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних  
границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точек	по точкам		
1	2	3	4
-	-	-	-

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (1 пояс)  
в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- - граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ скв. - обозначение водозаборной скважины
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка
- - граница населенного пункта



Кадастровый инженер ШИШКИНА Т.В.

Дата «14» февраля 2016 г.

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Гуртенко Александр Васильевич

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Подпись \_\_\_\_\_ ✓

"14" февраля 2018 г.

*Место для оттиска печати заказчика*

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Контактный телефон и почтовый адрес \_\_\_\_\_

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИ Лэнд"

Основной государственный регистрационный номер 1133334000997

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +74923421505, город Муром, улица Ленина, д.12

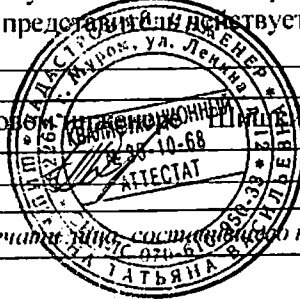
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере: Инициалы Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 14 " 02 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163" № б/н от "01" января 2015 г.	ООО "ГеоЭкоПроект"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.03.000.Т.000308.05.15 от "19" мая 2015 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 99 от "31" марта 2015 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602345, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Надеждино, МО Чертковское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70865 +/- 932 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер второго пояса ЗСО для скважины устанавливается в радиусе 150 м от водозаборной скважины

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	174231.73	315668.79	Аналитический метод, 1.0	
2	174231.73	315695.03	Аналитический метод, 1.0	
3	174227.17	315720.88	Аналитический метод, 1.0	
4	174218.20	315745.54	Аналитический метод, 1.0	
5	174205.07	315768.27	Аналитический метод, 1.0	
6	174188.20	315788.38	Аналитический метод, 1.0	
7	174168.10	315805.25	Аналитический метод, 1.0	
8	174145.37	315818.37	Аналитический метод, 1.0	
9	174120.70	315827.35	Аналитический метод, 1.0	
10	174094.85	315831.91	Аналитический метод, 1.0	
11	174068.61	315831.91	Аналитический метод, 1.0	
12	174042.76	315827.35	Аналитический метод, 1.0	
13	174018.10	315818.37	Аналитический метод, 1.0	
14	173995.37	315805.25	Аналитический метод, 1.0	
15	173975.26	315788.38	Аналитический метод, 1.0	
16	173958.39	315768.27	Аналитический метод, 1.0	
17	173945.27	315745.54	Аналитический метод, 1.0	
18	173936.29	315720.88	Аналитический метод, 1.0	
19	173931.73	315695.03	Аналитический метод, 1.0	
20	173931.73	315668.79	Аналитический метод, 1.0	
21	173936.29	315642.94	Аналитический метод, 1.0	
22	173945.27	315618.27	Аналитический метод, 1.0	
23	173958.39	315595.54	Аналитический метод, 1.0	
24	173975.26	315575.44	Аналитический метод, 1.0	
25	173995.37	315558.57	Аналитический метод, 1.0	
26	174018.10	315545.44	Аналитический метод, 1.0	
27	174042.76	315536.47	Аналитический метод, 1.0	
28	174068.61	315531.91	Аналитический метод, 1.0	
29	174094.85	315531.91	Аналитический метод, 1.0	



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	174120.70	315536.47	Аналитический метод, 1.0	
31	174145.37	315545.44	Аналитический метод, 1.0	
32	174168.10	315558.57	Аналитический метод, 1.0	
33	174188.20	315575.44	Аналитический метод, 1.0	
34	174205.07	315595.54	Аналитический метод, 1.0	
35	174218.20	315618.27	Аналитический метод, 1.0	
36	174227.17	315642.94	Аналитический метод, 1.0	
I	174231.73	315668.79	Аналитический метод, 1.0	

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

## 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта  
землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

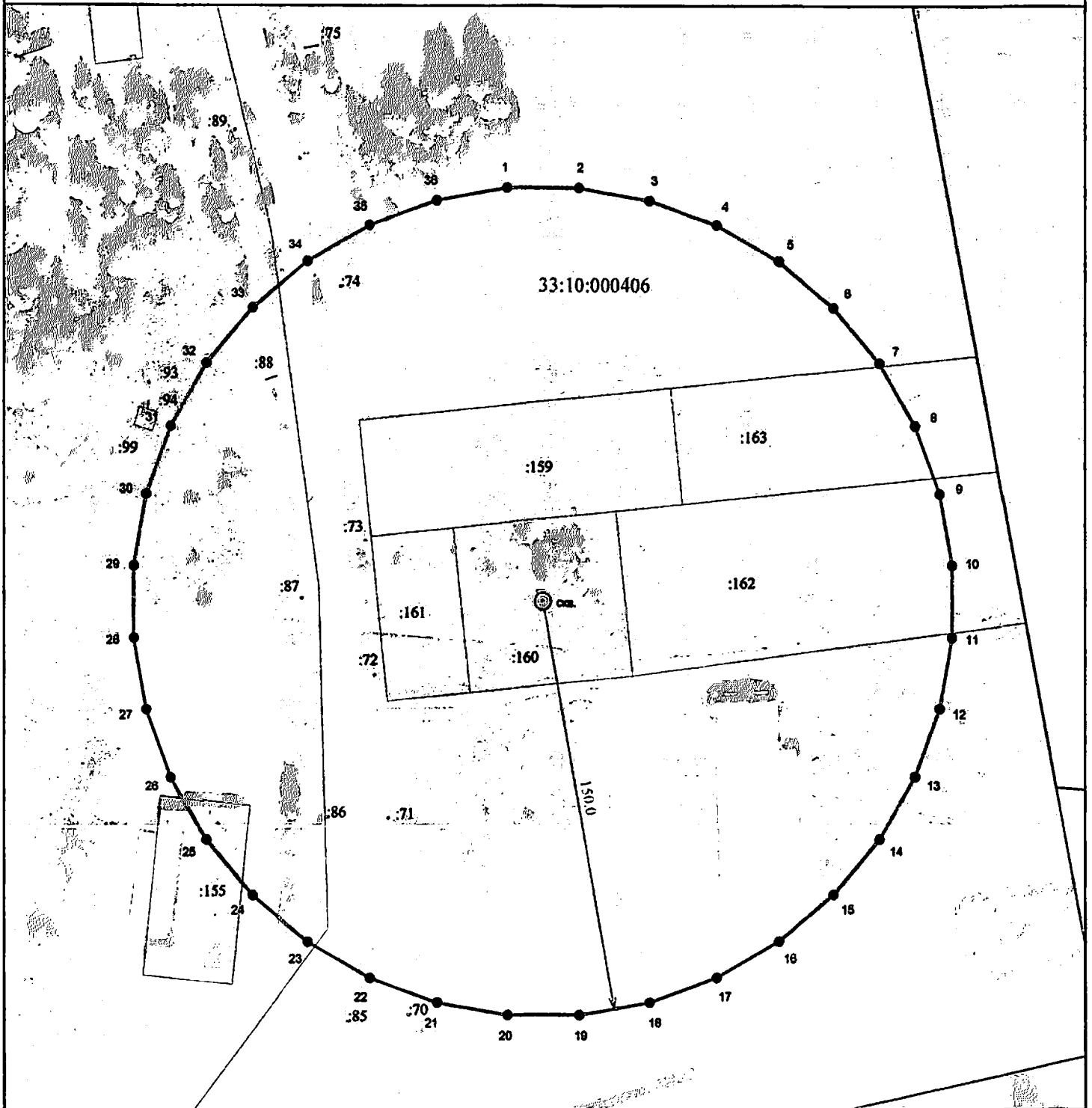
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних  
границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	по точке		
1	2	3	4
-	-	-	-

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (2 пояс)  
в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- — — — — граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ скв. - обозначение водозаборной скважины
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка
- ▭ - граница населенного пункта



Кадастровый инженер

Шишкина Т.В.

Дата 14 февраля 2018 г.

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Гуртенко Александр Васильевич

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Подпись \_\_\_\_\_ ✓

"14" февраля 2018 г.

*Место для оттиска печати заказчика*

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИ Лэнд"

Основной государственный регистрационный номер 1133334000997

Контактный телефон и почтовый адрес тел. +74923421505, город Муром, улица Ленина, д.12

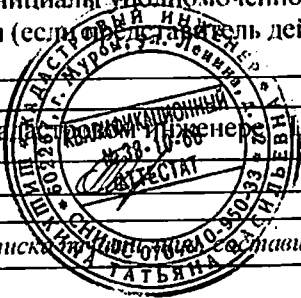
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженеру Шишкина Татьяна Васильевна 33-10-68

Подпись

Дата " 14 " 02 2018 г.

Место для отписки (подпись) представляющего карту(план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163" № б/н от "01" января 2015 г.	ООО "ГеоЭкоПроект"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.03.000.Т.000308.05.15 от "19" мая 2015 г.	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
3	"Экспертное заключение" № 99 от "31" марта 2015 г.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	602345, обл Владимирская, р-н Селивановский, д Надеждино, МО Чертковское сельское поселение
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3521614 +/- 16420 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Размер третьего пояса ЗСО для скважины устанавливается в радиусе 1058 м от водозаборной скважины



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	175139.73	315612.56	Аналитический метод, 2.5	
2	175139.73	315751.25	Аналитический метод, 2.5	
3	175121.63	315888.76	Аналитический метод, 2.5	
4	175085.73	316022.72	Аналитический метод, 2.5	
5	175032.66	316150.85	Аналитический метод, 2.5	
6	174963.31	316270.96	Аналитический метод, 2.5	
7	174878.88	316380.99	Аналитический метод, 2.5	
8	174780.82	316479.06	Аналитический метод, 2.5	
9	174670.79	316563.49	Аналитический метод, 2.5	
10	174550.68	316632.84	Аналитический метод, 2.5	
11	174422.54	316685.91	Аналитический метод, 2.5	
12	174288.58	316721.81	Аналитический метод, 2.5	
13	174151.08	316739.91	Аналитический метод, 2.5	
14	174012.39	316739.91	Аналитический метод, 2.5	
15	173874.88	316721.81	Аналитический метод, 2.5	
16	173740.92	316685.91	Аналитический метод, 2.5	
17	173612.79	316632.84	Аналитический метод, 2.5	
18	173492.68	316563.49	Аналитический метод, 2.5	
19	173382.65	316479.06	Аналитический метод, 2.5	
20	173284.58	316380.99	Аналитический метод, 2.5	
21	173200.15	316270.96	Аналитический метод, 2.5	
22	173130.80	316150.85	Аналитический метод, 2.5	
23	173077.73	316022.72	Аналитический метод, 2.5	
24	173041.83	315888.76	Аналитический метод, 2.5	
25	173023.73	315751.25	Аналитический метод, 2.5	
26	173023.73	315612.56	Аналитический метод, 2.5	
27	173041.83	315475.06	Аналитический метод, 2.5	
28	173077.73	315341.10	Аналитический метод, 2.5	
29	173130.80	315212.96	Аналитический метод, 2.5	

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	173200.15	315092.85	Аналитический метод, 2,5	
31	173284.58	314982.82	Аналитический метод, 2,5	
32	173382.65	314884.76	Аналитический метод, 2,5	
33	173492.68	314800.33	Аналитический метод, 2,5	
34	173612.79	314730.98	Аналитический метод, 2,5	
35	173740.92	314677.91	Аналитический метод, 2,5	
36	173874.88	314642.01	Аналитический метод, 2,5	
37	174012.39	314623.91	Аналитический метод, 2,5	
38	174151.08	314623.91	Аналитический метод, 2,5	
39	174288.58	314642.01	Аналитический метод, 2,5	
40	174422.54	314677.91	Аналитический метод, 2,5	
41	174550.68	314730.98	Аналитический метод, 2,5	
42	174670.79	314800.33	Аналитический метод, 2,5	
43	174780.82	314884.76	Аналитический метод, 2,5	
44	174878.88	314982.82	Аналитический метод, 2,5	
45	174963.31	315092.85	Аналитический метод, 2,5	
46	175032.66	315212.96	Аналитический метод, 2,5	
47	175085.73	315341.10	Аналитический метод, 2,5	
48	175121.63	315475.06	Аналитический метод, 2,5	
1	175139.73	315612.56	Аналитический метод, 2,5	

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

## 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс) в д.  
Надеждино Селивановского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта  
землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

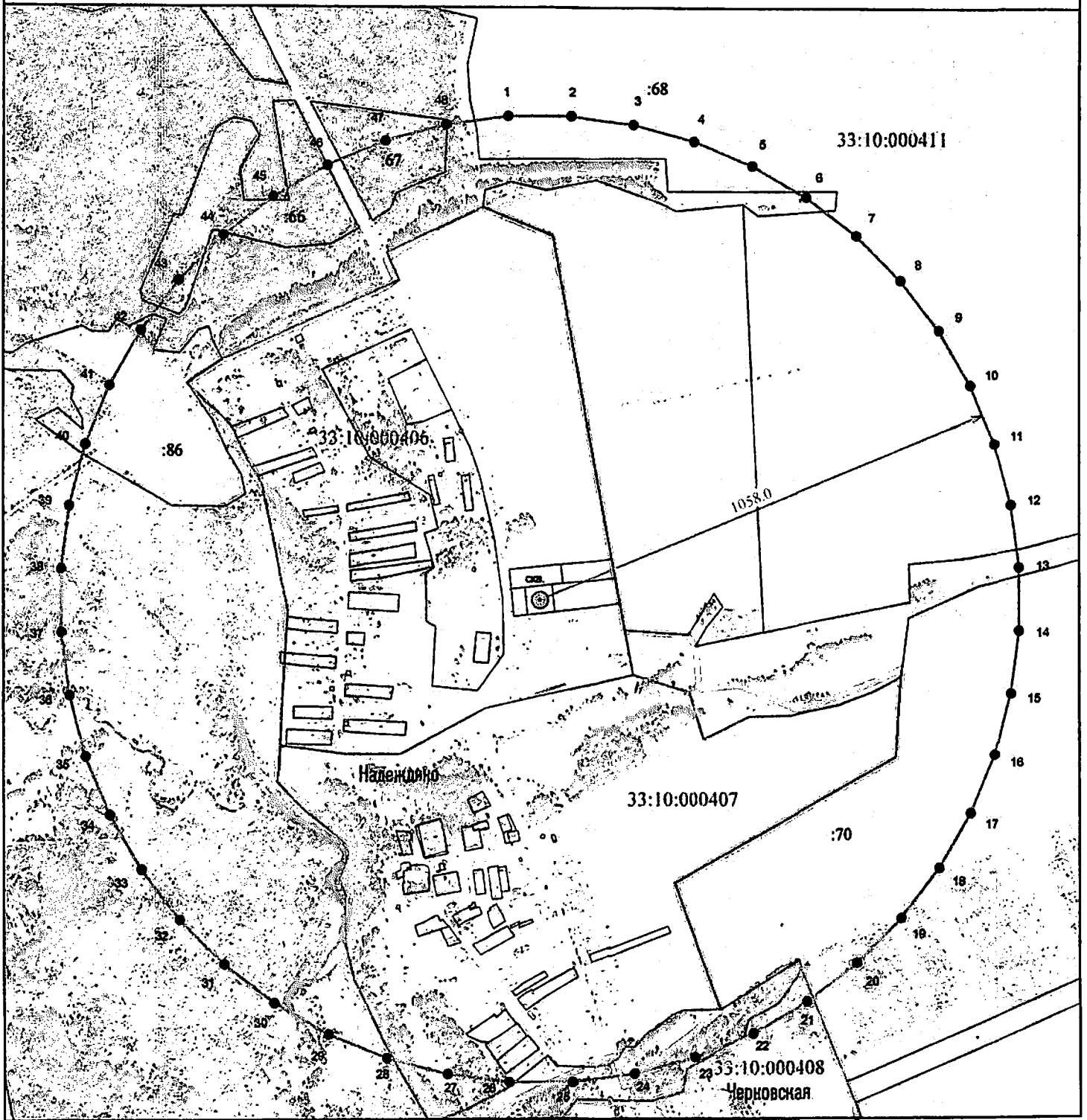
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 3828/163 (3 пояс)  
в д. Надеждино Селивановского района Владимирской области**

План границ зоны



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения :

- 1 - характерная точка границы зоны санитарной охраны
- — — — — граница зоны санитарной охраны водозаборной скважины
- ⊙ скв. - обозначение водозаборной скважины
- — — — — граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка
- ▭ — — — — — граница населенного пункта



Кадастровый инженер Шишкина Т.В.  
Дата «14» февраля 2018 г.

**Режим зон санитарной охраны**  
**водозаборной скважины № 3828/163 ИП Гуртенко А.В. в**  
**деревне Надеждино Селивановского района Владимирской области**

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

- 1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных сооружений;
- 1.2. прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.3. размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.4. применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.5. попадание поверхностной воды в скважину.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

- 3.1 территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;
- 3.2 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.3 водопроводные сооружения, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

